

٠, ا	Cla	ılm	Date									1
•	<u> </u>										_	
·	7	Odginal	:		:				. 1	. 1		١.
	Final	ηđμ				. •		1	•			
		٥				•					•	
		1	フ								.,	
	-6		-				-	-		-	•	
		2										
J		3		١								
		-4										
	$\overline{}$	5						:				l
		.6										
				-					-			
		7	<b>-</b>				$\vdash$				-	
		8										
	!	9										
	i	10								!		
		11-										
		12	5	_						·	_	
Paj.	-5		K-			-					÷	
	٤		<u> </u>							-		١.
		1			<b> </b>							
٠,	6	15	2	L							_	
		16			٠.							
		17		-	:							
٠.		18	1		1	1						١.
	<del> </del>	19		<del> </del>	├─	<del> </del>	1					l
٠	-	_	5	1—	1-	╁╌	1		-	<del>                                     </del>	_	1
•	K	P	<u> </u>		├	┼	-				-	ŀ
	<u> </u>	21 22 23 24	<u> </u>		نسب	<u> </u>	1					!
	<u> </u>	122	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u>i                                     </u>			<u> </u>	<u>[                                    </u>	1
	!	25	<u> </u>	<u> </u>	ļ.	·	1		<u> </u>	<u> </u>	_	į
	i .	Řζ		1	1		1		<u>:</u>	L_	<u>.</u>	į
		25	1			İ	1	l• :	! : ::	<u> </u>		Ì
	<u> </u>	25		1	T	i	į : i				١.	}
		27	<del>i .</del>	1	T	i			i	1	i	Ī
	-	28,	1	-	<del>                                     </del>	Ì	i –					1
	-		1-	┧	╁	┼				<del>                                     </del>		į.
		29	<del> </del>	-	1-	<del>} -</del>	<del></del>			<u> </u>	<del> </del>	1
	ļ	30		<del>} -</del>	<del> </del> _	<del> </del>			┝		<u> </u>	ł
		31	<u>ا</u> نــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>		<del> </del>			<u> </u>	<u> </u>	-	ł
	L	32	<u> </u>	<u>L</u> .	1_	<b>!</b>	1	L	<u> </u>		<u> </u>	1
		33	L		1_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	I
	T	34		1	1	1				_	_	ı
		35	1	Г	Π	1			_		_	1
	$\vdash$	36	1	$I^-$	1	1	1	I		T	Γ	1
	H-	37	1-	1	1	1	1		_	$\vdash$	Г	1
			1-	1-	1	<del>                                     </del>	<del> </del>		-	<del>                                     </del>	1	ŀ
	<u></u>	38	<del> </del>	1	1	<del> </del>		<b> </b>		<u>ا</u>	├-	ł
	l	39	1	1_	1_	<u> </u>		<u>_</u> ,	<u> </u>	<del> </del>	<b>!</b>	ı
	-	40	1	1	1_		1		<u> </u>	<u> </u>	L	1
		41								L		1
	H	42	1		T	1	1		[		(	1
	1-	43	1-	1-	1-	1	1	1	<del>                                     </del>	1		1
	-	4	-	1-	1-	1	1-	<del>                                     </del>	1	1-	1-	1
	_	44		<del> </del>	+	<del>!</del> —	+-	├	<del> </del>	-	1-	1
	L_	45	ŀ	1_	_		1	1	<u>                                     </u>	1_	ļ	1.
	Γ	46			L	.2					==	1
	1	47	1	Γ		1		I	1	L	1_	1
	-	48	1	1	1	$I^-$			-	Г	ſ_	1
	$\vdash$	+	1-	<del> </del>	<del> </del>	1.	+	1	T	-	1	1
	1	49	┨		+-	1-	1-	<del> </del>	$\vdash$	1	1	1
	ľ	50	1	1	1	1	<u></u>		<u>.                                    </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	j

			7		•	==						
4		<del></del>	<u> </u>		···			··· -	···	:		•
.	Cla	rjiii	<u> </u>	·	٠	(	)ale		• •	•		-
4		-							1			١.
1	Finst	Odglast								П		
	Œ	Š.								1		
			i :							i l		
1		51						· · · ·				l
		52		-						-	-	
- 1										-	_	
		53									<u> </u>	
-		54		·	7	<u>.                                    </u>	€	1	1			4
1		55										
ļ		56										
]		57	$\vdash$					<u> </u>		Н	-	
ļ							<u> </u>					
ı		58										
ı		59										
1		60										
1		61										
ı	-	62			:							
1									_	_	_	
1	_	63										
1		64			!							
		65	l									
1		66										
١		67		-			-	$\dashv$		-	-	
			$\vdash$		_		_				$\dashv$	l
		68	-			2		L	_			ŀ
		69						1		1		$\overline{}$
		70										
		7,1										ŀ
		72								-		Ì
							تـــا		<u>'</u>			ļ
	<b> </b>	73							ļ			1
-		7:										l
		<b>7</b> 5.					. :		:	:=::	. :	
-		76							[ - [			
Ì		77										,
1	-	78								$\overline{}$		ĺ
1		79				_	-					
1	-											l
		80			_				$\vdash$	انبا		ľ
- 1		81		- 1		:						
1		82								Ŀ	-	:
		83								••	• **	ŀ
į		84									ı,	
		85					<u> </u>		$\overline{}$	-::	•	
		86			<del></del>		$\vdash$					
		00								_		ľ
	L	87							·			k.
		88				L				_		Ĺ
Ì		89.				.,		-	[		7-4	ŕ.
		90								·		1
j	-	91			<sup> </sup>		<b> </b>					l
1	<del>-</del>		<u> </u>		<del></del>	<u> </u>	-			<del>                                     </del>	-	1
-		92		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	-			1
	_	93			L					[	<b> </b>	
		94		[ ]	. ]			<u></u> ,				l
		95				·						
:-		96						:.:::			==	=
	<u> </u>		-							-		٠. ï
	<u> </u>	97	<b> </b>		<u> </u>		<b> </b>					l
-	L	98					Ŀ	<b> </b>	<u> </u>			I
ı	·	99				<u> </u>				<u> </u>		1
	Γ	100					_				L_	•